

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010082529 **Image available**

WPI Acc No: 1994-350242/199444

XRAM Acc No: C94-159524

**Compsn contg (opt. modified) p40 sub-unit of mammalian interleukin 12 -
for diagnostic detection of IL-12 and for treating IL-12 related
diseases, e.g. rheumatoid arthritis, autoimmune disease or infections**

Patent Assignee: BEHRINGWERKE AG (BEHW); HOECHST AG (FARH)

Inventor: KURRLE R; LANGNER K; SEILER F; SEILER F R

Number of Countries: 020 Number of Patents: 010

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
DE 4315127	A1	19941110	DE 4315127	A	19930507	199444 B
AU 9461901	A	19941110	AU 9461901	A	19940505	199445
EP 625354	A1	19941123	EP 94105595	A	19940412	199445
JP 6329549	A	19941129	JP 94119521	A	19940509	199507
CA 2123049	A	19941108	CA 2123049	A	19940506	199508
US 5547852	A	19960820	US 94235321	A	19940429	199639
AU 676891	B	19970327	AU 9461901	A	19940505	199721
EP 625354	B1	20001213	EP 94105595	A	19940412	200066
DE 59409604	G	20010118	DE 509604	A	19940412	200106
			EP 94105595	A	19940412	
ES 2153394	T3	20010301	EP 94105595	A	19940412	200118

Priority Applications (No Type Date): DE 4315127 A 19930507

Cited Patents: 1.Jnl.Ref

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	-----	----	----------	--------------

DE 4315127	A1		5	A61K-037/02	
------------	----	--	---	-------------	--

AU 9461901	A			A61K-037/02	
------------	---	--	--	-------------	--

EP 625354	A1	G			
-----------	----	---	--	--	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE

JP 6329549	A		5	A61K-037/02	
------------	---	--	---	-------------	--

CA 2123049	A			C12Q-001/02	
------------	---	--	--	-------------	--

US 5547852	A		6	C12Q-001/02	
------------	---	--	---	-------------	--

AU 676891	B			A61K-037/02	Previous Publ. patent AU 9461901
-----------	---	--	--	-------------	----------------------------------

EP 625354	B1	G		A61K-038/00	
-----------	----	---	--	-------------	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE

DE 59409604	G			A61K-038/00	Based on patent EP 625354
-------------	---	--	--	-------------	---------------------------

ES 2153394	T3			A61K-038/00	Based on patent EP 625354
------------	----	--	--	-------------	---------------------------

Abstract (Basic): DE 4315127 A

Pharmaceutical and diagnostic compsn. contains a natural or recombinant, opt. modified, p40 subunit of mammalian interleukin-12.

USE - p40 is used (1) to treat diseases associated with dysregulation of IL-12 mediated activity such as rheumatoid arthritis, autoimmune disease such as systemic lupus erythematosus or Wegener's syndrome, and bacterial or viral infections; or some solid tumours and leukaemia, and (2) to detect IL-12 in human body fluids. p40 when used alone can inhibit IL-12 mediated activity.

Dwg.0/1

Title Terms: COMPOSITION; CONTAIN; OPTION; MODIFIED; SUB; UNIT; MAMMAL;
INTERLEUKIN; DIAGNOSE; DETECT; TREAT; RELATED; DISEASE; RHEUMATISM;

ARTHRITIS; DISEASE; INFECT
Derwent Class: B04
International Patent Class (Main): A61K-037/02; A61K-038/00; C12Q-001/02
International Patent Class (Additional): A61K-037/66; A61K-045/05;
C12N-015/12; C12P-021/02; G01N-033/50; G01N-033/567
File Segment: CPI

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer: **0 625 354 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94105595.6

(51) Int. Cl.⁵: **A61K 37/02**

(22) Anmeldetag: 12.04.94

(20) Priorität: 07.05.93 DE 4315127

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.11.94 Patentblatt 94/47(64) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE(71) Anmelder: **BEHRINGWERKE**
Aktiengesellschaft
Postfach 1140
D-35001 Marburg (DE)(72) Erfinder: **Seller, Friedrich-Robert, Dr.**
Oberer Eichweg 10
D-35041 Marburg (DE)
Erfinder: **Kurrie, Roland, Dr.**
Kiefernweg 12
D-35096 Niederweimar (DE)
Erfinder: **Langner, Klaus-Dieter, Dr.**
Lindenweg 14
D-35041 Marburg (DE)(54) **Arzneimittel enthaltend die Untereinheit p40 von Interleukin-12.**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Arzneimittel enthaltend die Untereinheit p40 von Interleukin-12. Dieses Arzneimittel ist besonders geeignet zur Behandlung von Krankheiten, die mit einer Fehlregulation des Immunsystems einhergehen.

EP 0 625 354 A1

definierten Menge zugesetzt wird.

Bevorzugt sind alle diejenigen der genannten Verfahren, die natürliches oder rekombinantes p40 humanen Ursprungs verwenden.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft ein Diagnostikum enthaltend IL-12 zum Nachweis der IL-12-Untereinheit p40. Die Anwendung dieses diagnostischen Mittels kann z. B. analog zu den Beispielen 1 bzw. 2 erfolgen, indem die eingesetzte p40-Inhibitoraktivität aus der zu analysierenden Probe stammt und IL-12 in einer definierten Menge zugesetzt wird.

Die Erfindung wird außerdem durch die Beispiele und die Ansprüche erläutert.

Gewinnung von IL-12 und p40:

Zur Gewinnung von rekombinantem murinen IL-12 bzw. der p40 Untereinheit von mIL-12 wurde über Standardverfahren (Sambrook, J. Fritsch, E., Maniatis, T., (1989) *Molecular Cloning: A Laboratory Manual*, Cold Spring Harbor Laboratory Press, Gold Spring Harbor, N.Y.) aus murinen Milzzellen mRNA isoliert und diese in doppelsträngige cDNA überführt.

Unter Verwendung der in Schoenhaut et al. (Schoenhaut, D., Chua, A.O., Wolitzky, A.G., Quinn, P.M., Dwyer, C.M., McComas, W., Familletti, P.C. Gately, M.K., Gubler, U. (1992). *J. Immunol.* 148, 3433) beschriebenen Primer und unter den vorgegebenen experimentellen Bedingungen wurde eine PCR durchgeführt, bei der ein etwa 800 Basenpaar-Fragment generiert werden konnte.

Das PCR-Fragment wurde nach Standardverfahren sequenziert (Sambrook J. Fritsch, E., Maniatis, T., (1989) *Molecular Cloning: A Laboratory Manual*, Gold Spring Harbor Laboratory Press, Gold Spring Harbor, N.Y.). Als Ergebnis wurde gefunden, daß die experimentell ermittelte cDNA-Sequenz identisch mit der publizierten Sequenz der murinen p40-Untereinheit ist. In analoger Weise wurde das PCR-Fragment für die p35-Untereinheit isoliert und sequenziert. Zur Bestätigung, daß die nachfolgend beschriebenen biologischen Aktivitäten tatsächlich von IL-12 bzw. von der p40-Untereinheit resultieren, wurden die PCR-Fragmente einzeln bzw. kombiniert in den Vektor pABstop einkloniert und über ein Standardverfahren in BHK-21 Zellen stabil exprimiert (Zettmeißl G, Wirth, M., Hauser, G., Küpper, H.A. (1988) *Behring Inst. Mitteilungen* 82, 26).

Aus Kulturüberständen von transfizierten BHK-21 Zellen konnte sowohl biologisch aktives mIL-12 bzw. eine biologisch aktive p40-Untereinheit von mIL-12 isoliert werden.

Als Quelle für ein natürliches IL-12 dienen Überstände der murinen B-Zell-Lymphomalinie A-20 (American Type Culture Collection, ATCC TIB208), die entsprechend der von Mengel et al.

(s.o.) beschriebenen Methode aktiviert wurde. Der im A-20 Überstand von Mengel beschriebene lösliche Mediator wird funktionell mit NKSF verglichen und gilt als murines Analog zum humanen IL-12.

Eine weitere Quelle für natürliches IL-12 stellten Milzzellpräparationen dar, die entsprechend der von Germann et al. (s.o.) beschriebenen Methode hergestellt und aktiviert wurden. Vergleichende Untersuchungen zeigten, daß das von Germann et al. beschriebene TSF identisch mit mIL-12 ist.

Als natürliche Quelle für die p40-Untereinheit des murinen IL-12 konnte ein Hybridom isoliert werden, das die p40-Untereinheit des murinen IL-12 sezerniert. Zur Herstellung dieses Hybridoms wurden weibliche Ratten (Stamm Lewis, Zentralinstitut für Versuchstierkunde, Hannover) mit $1 \cdot 10^6$ murinen T-Zellen, die in Anwesenheit von syngenem Monozyten (1×10^6 /ml) und rekombinantem murinem GM-CSF (50 ng/ml) kultiviert worden waren, zusammen mit CFA (Complete Freund's adjuvants) subkutan injiziert. Zwei weitere Immunisierungen erfolgten im Abstand von jeweils 2 Wochen, wobei gleiche Zellmengen intraperitoneal injiziert wurden. 3 Tage nach der letzten Injektion wurden die Tiere getötet und die Milzzellen nach dem allseits bekannten Standardverfahren von Köhler und Milstein (*Nature* 256, p. 495ff; 1975) mit den Zellen der murinen Myeloma-Zelllinie SP2/F0 fusioniert. Die Selektion der auswachsenden Hybridoma erfolgte nach Standardverfahren. Untersuchungen, die analog zu dem in Beispiel 1 dargestellten Experiment durchgeführt wurden, zeigten, daß Überstände eines der isolierten Hybridoma eine inhibitorische Aktivität auf die gamma-Interferon Freisetzung besitzt. Aus dem Kulturüberstand dieses Hybridoms wurde in Anlehnung an das publizierte Verfahren von Kobayashi et al. ein sezerniertes Protein gereinigt (Kobayashi, M.; Fritz, L., Ryan, M., Hewick, R.M., Clar, S.C., Chan, S., Loudon, R., Sherman, F., Perussia, B., Trinchieri, G. (1989) *J. Exp. Med.* 170, 827). Nach Reinigung über reverse phase HPLC wurde die isolierte Proteinfraction in einer SDS-Page aufgetrennt, es wurde eine dominante Proteinbande im Bereich von etwa 40-45 kDdal gefunden. Sequenzvergleiche bestätigten, daß das hier isolierte Protein identisch mit der p40 Untereinheit des murinen IL-12 ist.

Das Arzneimittel wird schließlich nach dem Fachmann an sich bekanntem Verfahren hergestellt. Die IL-12-Untereinheit p40 (= der Wirkstoff) wird entweder als solche oder in Kombination mit geeigneten pharmazeutischen Zusatz- oder Hilfsstoffen sowie physiologisch annehmbaren Lösungsmitteln in einer wirksamen Konzentration eingesetzt.

Beispiel 1:

Inhibition der IL-12 induzierten gamma-IFN Freisetzung durch p40/IL-12

Zur Induktion der gamma-IFN Freisetzung wurden 5×10^6 Milzzellen von BALB/c-Mäusen für 48 Std. in Anwesenheit bzw. Abwesenheit von rekombinantem oder natürlichem mIL-12 und IL-2 in den jeweils angegebenen Konzentrationen kultiviert. Nach 48 Std. Kultur wurde der Überstand der Milzzellen geerntet und dieser zellfrei zentrifugiert. Der gamma-IFN-Gehalt des Überstands wurde in kommerziell erhältlichen ELISA-Systemen (z.B. Interstest™-gamma, Mouse IFN-gamma ELISA-kit, Genzyme) bestimmt. Die Quantifizierung von gamma-IFN aus dem Kulturüberstand aktivierter Milzzellen erfolgte im Vergleich zu rekombinantem murinen gamma-IFN (Genzyme). Ein typisches Experiment ist in der Abbildung dargestellt. Wie die Daten zeigen, führte die Kultivierung von murinen Milzzellen mit IL-12 dosisabhängig zu einer gamma-Interferon-Freisetzung von > 5 ng/ml. Wurden jedoch die Milzzellen bei Kulturbeginn mit rekombinantem murinen p40/IL-12 oder mit Hybridoma-Überstand, der die natürliche p40 Untereinheit von mIL-12 enthielt vorinkubiert, und anschließend mit mIL-12 stimuliert, so wurde die IL-12 abhängige gamma-IFN Synthese um mindestens 50 % inhibiert. Dieses hier vorgestellte Beispiel zeigt, daß sowohl rekombinantes p40/IL-12 als auch Hybridoma-Überstand, der die natürliche p40 Untereinheit von mIL-12 enthält, in der Lage ist, die IL-12 induzierte gamma-IFN Synthese zu inhibieren.

Beispiel 2:

Inhibition der IL-12 induzierten NK-Zellaktivität durch p40/IL-12

Milzzellen von C57BL/6 Mäusen wurden in einer Zelldichte von 5×10^6 Zellen/ml in 24-Loch Costar-Platten für 18 Std. bei 37°C in serumfreiem Iscove's Medium kultiviert. Die Kultivierung der Milzzellen erfolgte in unterschiedlichen Konzentrationen von rekombinantem oder natürlichem murinen IL-12. Nach 18 Std. wurden die Zellen geerntet, die Zellzahl der lebenden Zellen durch Trypanblau Färbung bestimmt und die zytolytische Aktivität in einem 5-stündigen ^{51}Cr -Freisetzungstest bestimmt. Als Zielzellen dienten YAC-1 Zellen (ATCC TIB160). Die ^{51}Cr -Markierung der Zielzellen und die Testdurchführung erfolgte nach Standardmethoden (z. B. Schoenhaut D.S. et al. (1992) J. Immunol. Vol. 148, No. 11, pp. 3433-3440). Die Verhältnisse von Effektor- zu Zielzellen betragen typischerweise 100:1, 50:1, 25:1, 12.5:1. Die %-spezifische Zytolyse wurde kalkuliert als (%-Lyse

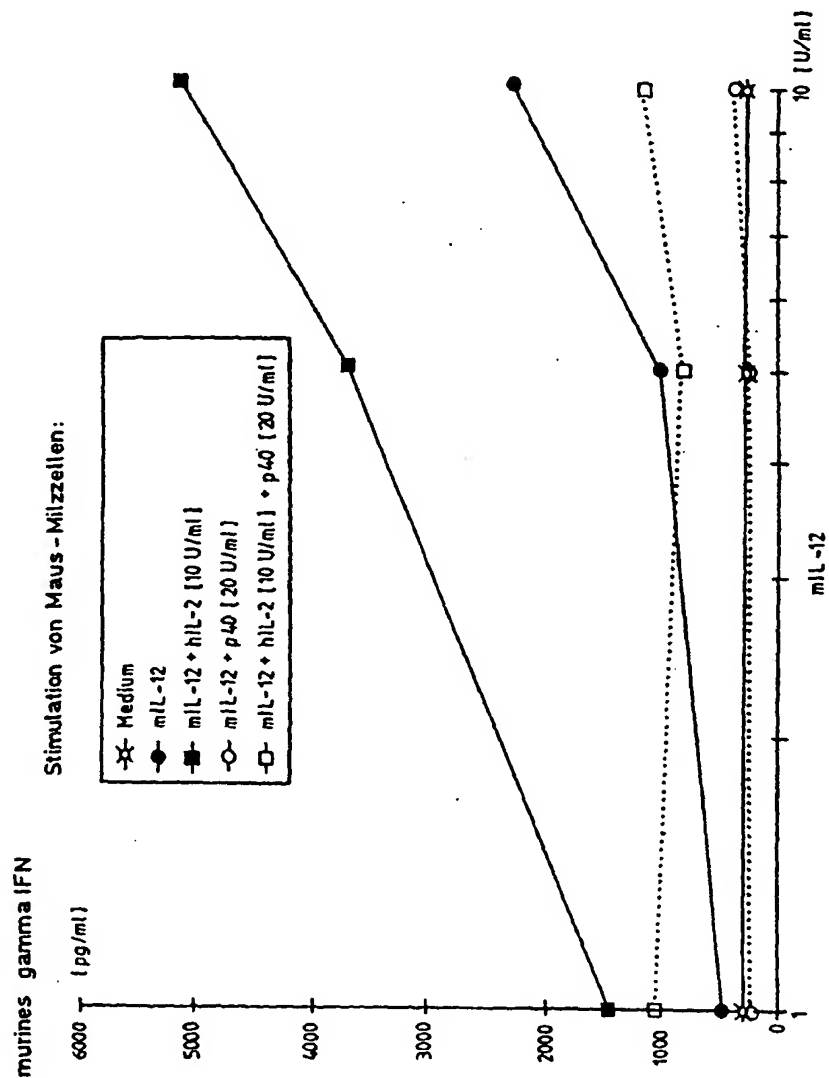
der Experimentalgruppe - % Spontanlyse) : (% Maximallyse - % Spontanlyse) x 100. Durch Vorinkubation von C57BL/6-Milzzellen mit IL-12 konnte die spezifische Zytolyse gegenüber Ausgangskontrolle (Ratio 50:1) um mindestens das 5fache gesteigert werden. Wurden unter gleichen Kulturbedingungen die Milzzellen jedoch zusätzlich mit rekombinantem oder natürlichem murinen p40/IL-12 vorinkubiert, so wurde die IL-12 abhängige Zytolyse wiederum um mindestens 50% inhibiert.

Patentansprüche

1. Arzneimittel enthaltend eine natürliche oder rekombinante möglicherweise modifizierte Untereinheit p40 von IL-12 aus Säugern.
2. Arzneimittel nach Anspruch 1, enthaltend p40 humanen Ursprungs.
3. Diagnostikum enthaltend eine natürliche oder rekombinante, möglicherweise modifizierte Untereinheit p40 von IL-12 aus Säugern.
4. Diagnostikum nach Anspruch 3, enthaltend p40 humanen Ursprungs.
5. Verwendung der natürlichen oder rekombinanten, möglicherweise modifizierten Untereinheit p40 von IL-12 aus Säugern zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung pathologischer Zustände, die mit einer Dysregulation IL-12-vermittelter Aktivitäten einhergehen.
6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß p40 humanen Ursprungs verwendet wird.
7. Verwendung der natürlichen oder rekombinanten, möglicherweise modifizierten IL-12-Untereinheit p40 aus Säugern in einem Verfahren zum Nachweis von IL-12 in menschlichen Körperflüssigkeiten.
8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß p40 humanen Ursprungs verwendet wird.
9. Verfahren zum Nachweis der IL-12-Untereinheit p40 in Körperflüssigkeiten.
10. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man den Wirkstoff mit einem physiologisch annehmbaren Lösungsmittel und gegebenenfalls weiteren Zusatz- oder Hilfsstoffen in ein zur parenteralen Applikation geeignete Darreichungsform bringt.

EP 0 625 354 A1

Stimulation der gamma - Interferon - Produktion durch mIL-12





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 94105595.6
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (im CI)
D, A	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, Band 294, Nr. 1, April 1992 P.J. PODLASKI et al. "Mole- cular Characterization of Interleukin 12" Seiten 230-237 * Gesamt *	1, 9	A 61 K 37/02
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (im CI)
			A 61 K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 31-08-1994	Prüfer BÖHM
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein- stimmendes Dokument			

EP Form 1203 01/97